

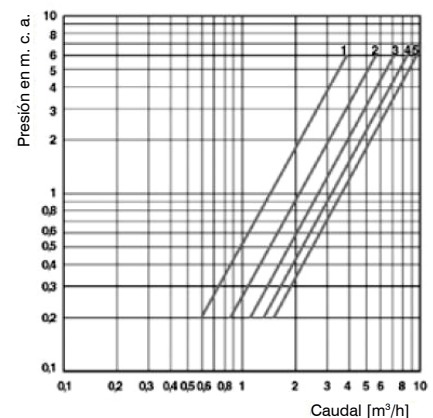
COMPLEMENTOS PARA INSTALACIONES SOLARES INTERCAMBIADOR M10H

BAXI
DESCRIPCIÓN:

Intercambiador de placas modelo M10H está diseñado para optimizar la transferencia de calor en sistemas de energía solar térmica. Fabricado en acero inoxidable AISI 316, garantiza alta resistencia a la corrosión y durabilidad en entornos exigentes.


CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS:

Aplicaciones	Piscina		ACS
Primario	Agua / propilen glicol a 35%		
Salto térmico	55 °C a 45 °C	55 °C a 48 °C	55 °C a 45 °C
Secundario	Agua		
Salto térmico	15 °C a 25 °C	20 °C a 25 °C	15 °C a 45 °C
Perdida de carga	≤ 3 m. c. a.		
Potencia de intercambio	kW inicial	kW mantenimiento	kW
M10H a 20 placas	30,23	13,95	26,16
M10H a 30 placas	43,02	20,93	40,70
M10H a 40 placas	51,74	27,91	51,74
M10H a 50 placas	61,63	33,14	61,63
M10H a 60 placas	70,93	37,79	70,35

Pérdida de carga

DIMENSIONES (mm):

Modelo	M10H 20	M10H 30	M10H 40	M10H 50	M10H 60
Código	BR85019	BR85020	BR85021	BR85022	BR85023
Cota A (mm)	65,7	88,5	111	134	157

